Abstract of JP 3140740

OBJECTIVE TO BE RESOLVED:

To mount the case housing of an earphone cord on a convenient place for the user to manage [the device] through a means of properly adjusting the length of the earphone cord in order to prevent the earphone from coming off.

SOLUTION:

The case is provided with a 1st reel set 12 that is suited to adjust the length of an earphone code in use or to house it, and has:

a 1st outer surface 16 and a 1st inner surface 18, which is provided with a 1st projection pole 24 and plural recessed parts in the outer circumferential part through which said earphone-side cord and said plug-side cord maybe passed/inserted.

a 2nd reel set 14 that has a 2nd outer surface 20, a 2nd inner surface 22, a 2nd projection pole 26 on the 2nd inner surface 22 and the 2nd projection pole 26 for connecting to the 1st projection pole 24 to form a cord housing groove,

multiple hooks that is placed on the 1st outer surface 16 of the 1st reel set 12 to fix the earphone cord, and

at least one mounting means 40 that is placed on the 2nd outer surface 20 of the 2nd reel set 14 to be mounted on a body of the user.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特許 公 報(B2)

(日)特許番号

特許第3140740号 (P3140740)

平成13年3月5日(2001.3.5)

(24)登録日 平成12年12月15日(2000.12.15)

(51) Int.Cl.⁷

H04R 1/10

識別配号

104

FI

H04R 1/10

104C

題求項の数12(全 4 頁)

最終頁に続く

(21)出廣番号	特顯平10-221868	(73)特許梅者 596025032
	平成10年8月5日(1998.8.5)	問題有限公司 Cotron Corporation 台灣台北市南京西路 5 之 1 号 7 楼
(65)公開番号 (43)公開日 審査簡求日 (31)優先権主張番号 (32)優先日 (33)優先格主張国	特開2000-59877(P2000-59877A) 平成12年2月25日(2000.2.25) 平成10年10月19日(1998.10.19) 87211794 平成10年7月21日(1998.7.21) 台湾(TW)	(72)発明者 勘 宗隆
		台湾台北市雨農路21巷21号 (74)代理人 100091096
		#理士 平木 祐輔 (外1名) : 審查官 大野 弘
前置審查		
		(56)参考文献
		與開 昭61-171388 (JP, U)
		(58) 調査した分野 (Int.Cl.', DB名)
	ſſ.	H04R 1/10 104

(54)【発明の名称】 イヤホンコード収納ケース

(57)【特許請求の範囲】

【請求項】】 イヤホン側のコードを一側に、ブラグ側 のコードを他側に備えたイヤホンコードを使用中に長さ 調整したり収納したりするととに適したものであって、 第1外表面および第1内表面を有し、との第1内表面に 第1突柱を設けるとともに、前記イヤホン側のコードと 前記プラグ側のコードを通すととができる複数個の凹部 を外周部分に備えた第1リールセットと、

第2外表面および第2内表面を有し、この第2内表面に 第2突柱を設けるとともに、前記第2突柱を前記第1次 10 【請求項4】 前記第] リールセットおよび前記第2 リ 柱に連結してコード収納滑を形成する第2 リールセット ٤,

前記第1リールセットの前記第1外表面上に配置され、 前記イヤホン側のコードと前記プラグ側のコードの各々 を固定する複数のフックと、

前記第2リールセットの前記第2外表面上に配置されて 使用者の身体に装着する少なくとも〕つの装着手段とを 具備するイヤホンコード収納ケース。

【請求項2】 前記第】リールセットおよび前記第2リ ールセットの大きさが、同一である請求項1に記載のイ ヤホンコード収納ケース。

【請求項3】 前記第1リールセットおよび前記第2リ ールセットの大きさが、異なるものである請求項」に記 載のイヤホンコード収納ケース。

ールセットの形状が、楕円形を含むものである請求項」 に記載のイヤホンコード収納ケース。

【請求項5】 前記第】リールセットおよび前記第2 リ ールセットの形状が、四角形を含むものである請求項」 に記載のイヤホンコード収納ケース。

【請求項6】 前記ファクが、鋸刃構造を有して前記イ ヤホンコードの脱落を防止するものである請求項」に記 献のイヤホンコード収納ケース。

【請求項7】 前記鋸刃構造が、波形構造を含むもので ある請求項6に記載のイヤホンコード収納ケース。

【請求項8】 前記第1突柱の大きさが、前記第2突柱 の大きさに対応したものである請求項」に記載のイヤホ ンコード収納ケース。

【請求項9】 前記装着手段が、クリップを含むもので ある請求項目に記載のイヤホンコード収納ケース。

【請求項】0】 前記装着手段が、粘着テープを含むも のである請求項】に記載のイヤホンコード収納ケース。

【請求項】】】 前記装着手段が、マジックテープを含 むものである請求項〕に記載のイヤホンコード収納ケー ス.

【請求項】2】 前記装着手段が、吸盤を含むものであ、 る請求項】に記載のイヤホンコード収納ケース。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】との発明は、イヤホンケースに関 20 ヤホンコード収納ケースを構成する。 し、特に、イヤホンコードを使用中にいつでも長さ調整 したり収納したりするととができるイヤホンコード収納 ケースに関する。

[0002]

【従来の技術】エレクトロニクス技術の進歩にともなっ て、電気製品の軽量小型化が進展し、電気製品がより身 近なものとなり、いつでもどとでもウォークマン (商標 名) やラジオカセットテーブプレーヤーなどによりイヤ ホン (earphone) を通じて音楽鑑賞ができ、しかも他人 にあまり迷惑をかけないものとなってきている。また、 携帯電話もイヤホンおよびマイクロホンを介してハンド フリー (hand free) で通話できるものとなっている。 とりわけ、耳栓式 (earplug type) のイヤホンは、その 軽便性において広く使用されており、ウォークマン (商 標名)からポケットベル(商標名。中国語圏ではB.B.Ca 11ともいう) さらには携帯電話にまで常用されている。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、耳栓式 のイヤホンを使用する時に、使用者の身体活動あるいは が発生して、イヤホンが耳孔から脱落し、しばしば使用 者に不快な思いをさせるだけでなく、イヤホン自体が損 壊する原因となっていた。また、長すぎるイヤホンコー ドも使用者にとっては不便なものであり、足手まといな ものとなっていた。

【0004】そとで、との発明の主要な目的は、イヤホ ンコード収納ケースを提供して、イヤホンが耳孔から脱 落するととを防止し、使用者に不快感を与えたり足手ま といとなったりする問題を解決することにある。さら 化、この発明の別な目的は、いつでもイヤホンコードを 50 使用中に長さ調整ならびに収納するととができる便利な イヤホンコード収納ケースを提供するととにある。 [0005]

【課題を解決するための手段】上記目的ならびにその他 の目的を達成するために、との発明は、イヤホン側のコ <u>ードを一側に、ブラグ側のコードを他側に備えたイヤホ</u> ンコードを使用中に長さ調整したり収納したりすること に適したものであって、第1外表面および第1内表面を 有し、との第1内表面に第1突柱を設けるとともに、前 10 記イヤホン側のコードと前記プラグ側のコードを通すと とができる複数個の凹部を外周部分に備えた第1リール セットと、第2外表面および第2内表面を有し、との第 2内表面に第2突柱を設けるとともに、前記第2突柱を 前記第1突柱に連結してコード収納溝を形成する第2リ ールセットと、前記第1リールセットの前記第1外表面 上に配置され、前記イヤホン側のコードと前記プラグ側 のコードの各々を固定する複数のフックと、前記第2リ ールセットの前記第2外表面上に配置されて使用者の身 体に装着する少なくとも1つの装着手段とを具備するイ

【0006】 この発明にかかるイヤホンコード収納ケー スは、第1リールセットの外表面にイヤホンコードを固 定して、フックからイヤホンコードが脱落するととを防 止する。また、第2リールセットの外表面に配置された 装着手段によって、イヤホンコード収納ケースを使用者 の身体に装着するととができる。さらに、第1リールセ ットの外周に設けた凹部を利用して収納したイヤホンコ ードの末端を固定し、イヤホンコードのぶらつきを防止 する。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、との発明にかかる好適な実 施形態を図面に基づいて説明する。図1から図3におい て、との発明にかかるイヤホンコード収納ケース] 0 は、第1リールセット12と第2リールセット14とを 有するとともに、第1リールセット12が、第1外表面 16および第1内表面18を備え、第2リールセット] 4が、第2外表面20および第2内表面22を備えてお り、第1リールセット12ならびに第2リールセット] 4の大きさは、同一であっても良いし異なるものであっ 一寸した動作によりイヤホンコードが引っ張られる現象 40 ても良く、その形状も楕円形、四角形、その他の形状の いずれであっても良い。

> 【0008】第1リールセット」2および第2リールセ ット14は、それぞれ第1突柱24ならびに第2突柱2 6を有しており、第1突柱24の大きさは第2突柱26 の大きさに対応したものである。第1リールセット12 は、その第1突柱24により第2リールセット14の第 2突柱26に連結されて、この発明にかかるイヤホンコ ード収納ケース 10 の本体を構成するとともに、コード 収納溝32を形成してイヤホンコード (図4を参照)を 収納する。第1リールセット12の外周に配置された凹

部34は、イヤホンコードの末端を固定するために利用 する (図4を参照)_

【0009】第1リールセット」2の第1外表面16上 において、少なくとも1つのコード固定手段を配置する が、この実施形態では2つのフック36、38を設けて おり、フック36の閉口部がフック38の閉口部と向き 合った形となっていて、図4に図示したように、それぞ カイヤホン42ならびにプラグ44に近い部分のコード の固定に利用するととができるので、ふらつきを防止で きる。第2リールセット14の第2外表面20上におい 10 て、少なくとも1つの装着手段40を配置しており、と の装着手段40により使用者の身体(例えば、ポケット またはベルト) あるいは他の物体上に装着することがで きる。なお、との実施形態では装着手段40をクリップ としているが、粘着テープまたはマジックテープ (登録 商標)あるいは吸盤とすることもできる。また、この実 施形態のファク36、38が、鋸刃構造46または波形 構造を備えるものとして、コードが脱落するととを防止 するようになっている。

が長すぎる場合には、との発明にかかるイヤホンコード 収納ケース10を利用して長すぎるコードを収納して適 切な長さとすることができるので、足手まといとなるこ とがない。また、イヤホンコード収納ケース10が、装 着手段40を有し、かつ軽いものであることを利用して 身体上、例えばポケット、襟首、ベルト上に随時装着す るととで身体活動や一寸した動作によってコードが引っ 張られ、イヤホンが耳孔から脱落することを防止できる 故に、使用者の不快感およびイヤホンの損壊という問題 を解消できると同時に、使用上の便利さを向上させると 30 【図4】との発明にかかるイヤホンコード収納ケースの とができる。

【0011】図4において、イヤホンを収納する時に は、この発明にかかるイヤホンコード収納ケース 10中 に収納することができるが、コードの長さに関わりなく イヤホン42ならびにプラグ44に近い部分のコードを 第1リールセット12の外周にある凹部34に引っ掛け てからフック36、38に固定するだけで収納が完了す る.

【0012】以上をまとめれば、この発明の第1の特徴 は、第1リールセット12の第1外表面16上に鋸刃構 40 造または波形構造46を有するフック36,38を配置 して、コードの末端つまりイヤホン42ならびにプラグ 44を固定することができるので、コードがフック3 6.38から脱落することを防止することができる。ま た、との発明の第2の特徴は、第2リールセット14の 第2外表面20上に装着手段40を配置しているので、 との発明にかかるイヤホンコード収納ケース] 0を使用 者の身体あるいは他の物体上に装着することができる。 さらに、この発明の第3の特徴は、第1リールセット]

2の外周に配置した複数個の凹部34を利用してコード の末端を固定することができるので、コードがぶらぶら することがない。

【0013】以上のどとく、との発明を好適な実施形態 により開示したが、当業者であれば容易に理解できるよ うに、との発明の技術思想の範囲内において、適当な変 更ならびに修正が当然なされうるものであるから、その 特許権保護の範囲は、特許請求の範囲および、それと均 等な領域を基準として定めなければならない。

[0014]

【発明の効果】上記した構成により、との発明にかかる イヤホンコード収納ケースは、第1リールセットの外表 面上に鋸刃構造または波形構造を有するフックを配置し て、コードの末端を固定することができるので、コード がフックから脱落するととを防止するととができ、ま た、第2リールセットの外表面上に装着手段を配置して いるので、イヤホンコード収納ケースを使用者の身体あ るいは他の物体上に装着することができ、さらに、第1 リールセットの外周に配置した複数個の凹部を利用して 【0010】そして、イヤホン使用時において、コード 20 コードの末端を固定することができるので、コードがぶ らぶらすることがない。従って、使用において非常に便 利なものとなる。

【図面の簡単な説明】

【図】】との発明にかかるイヤホンコード収納ケースを 示す側面図である。

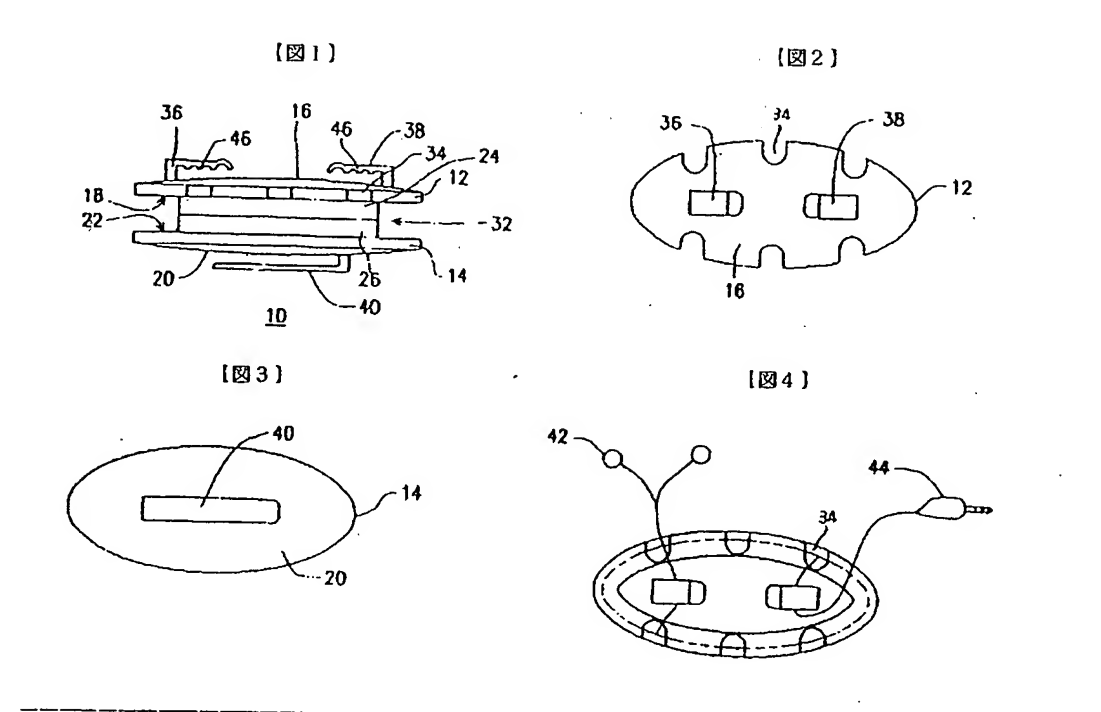
【図2】との発明にかがるイヤホンコード収納ケースを 示す平面図である。

【図3】との発明にかかるイヤホンコード収納ケースを 示す底面図である。

使用を示す平面図である。

【符号の説明】

- イヤホンコード収納ケース] 0
- 12 第1リールセット
- 第2リールセット] 4
- 第1外表面 16
- 第〕内表面 18
- 20 第2外表面
- 22 第2内表面
- 24 第1突柱
 - 第2突柱 26
- 32 コード収納溝
- 34 凹部
- 36 フック
- 38 フック
- 40 装着手段 42 イヤホン
- ブラグ 44
- 鋸刃構造 (波形構造) 46



フロントページの続き

(73)特許権者 596025032

7F., No. 5-1, Nanking W. Road, Taipei City, Taiwan, R. O. C.